



Прокладка спирально-навитая 1/2" CL900 FF Type SW/C ASME B16.20

304 / FG / OR 304, 304 / FG / OR CS, 304L / FG / OR 304L, 304L / FG / OR CS,
316 / FG / OR 316, 316 / FG / OR CS, 316L / FG / OR 316L, 316L / FG / OR CS,
347 / FG / OR 347

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Внутренний диаметр, ID (мм)	19,1
Материал	Черный
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	63,5
Наружный диаметр, OD (мм)	31,8
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASME B16.20
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Толщина наружного кольца, E2 (мм)	2,97-3,33
Толщина прокладки, E (мм)	4,5
Форма исполнения	Тип SW/C - с наружным кольцом

Спирально-навитая прокладка с наружным кольцом (SWG C) - - фланцевое уплотнение, образованное намотанными по спирали чередующимися слоями V-образной стальной ленты и неметаллического наполнителя. Намотка из стали выполняет роль каркаса, а наполнитель заполняет мельчайшие неровности и придает элементу упругость.

Прокладка снабжена наружным кольцом (Centering ring), которое:

- центрирует прокладку на соединительной поверхности фланца;
- обеспечивает дополнительную радиальную прочность изделия;
- защищает навитую часть от пережатия при монтаже и от разрыва под давлением в процессе эксплуатации.

Кольцо может быть выкрашено в желтый, зеленый или другой цвет.

Представленная прокладка SWG C устанавливается между фланцами - с плоской соединительной поверхностью (FF).

К сферам применения навитой прокладки относится отрасли: нефтеперерабатывающая, химическая, топливно-энергетическая, судостроение и др.

В соответствии со стандартом -, регламентирующим требования к полуметаллическим спирально-навитым прокладкам, элементы номинального размера - имеют: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, толщина - - мм. Вес прокладки составляет - кг, допустимое рабочее давление - Class -.

Мы поставляем прокладки SWG C, выполненные из материалов:

304 / FG / OR 304, 304 / FG / OR CS, 304L / FG / OR 304L, 304L / FG / OR CS, 316 / FG / OR 316, 316 / FG / OR CS, 316L / FG / 316L, 316L / FG / OR CS, 347 / FG / OR 347.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов